

Link do produktu: <https://sklep.led.com.pl/gorke-gsm-atg-sg4-lte-nadajnik-sms-clip-2g-4g-p-40095.html>

## Gorke GSM ATG-SG4 LTE nadajnik SMS/CLIP, 2G/4G

Cena brutto	<b>537,78 zł</b>
Cena netto	<b>437,22 zł</b>
Dostępność	Dostępność: dla potwierdzenia dostępności prosimy o kontakt
Czas wysyłki	<b>14 dni</b>
Numer katalogowy	<b>25130</b>
Producent	<b>Gorke Electronic</b>

### Opis produktu

Gorke GSM ATG-SG4 nadajnik SMS/CLIP, 2G/4G/LTE

**ATG-SG4 LTE firmy GORKE Electronic to zaawansowany nadajnik GSM/LTE przeznaczony do przesyłania powiadomień alarmowych oraz zdalnego sterowania urządzeniami poprzez wiadomości SMS i sygnały CLIP.** Sprawdza się w systemach przyzywowych, alarmowych, automatyki budynkowej i przemysłowej.

### Opis techniczny ATG-SG4

Cecha  
**Producent**  
**Model**  
**Typ urządzenia**  
**Komunikacja**  
**Wejścia**  
**Wyjścia**  
**Sterowanie**  
**Zasilanie**  
**Powiadamianie**  
**Obudowa**  
**Anteny**  
**Programowanie**

Opis  
 GORKE Electronic Sp. z o.o.  
 ATG-SG4 LTE  
 Nadajnik centralkowy GSM/LTE  
 SMS, CLIP, LTE/4G  
 8 wejść alarmowych (NO/NC)  
 7 wyjść przekaźnikowych (OT1-OT7), 1 wyjście AUX  
 Zdalne przez SMS, aplikację Android, CLIP  
 16V AC, obsługa akumulatora 12V/7Ah  
 Do 6 numerów telefonów komórkowych  
 Montaż magnetyczny  
 Złącze SMA - antena GSM/LTE zewnętrzna  
 Przez aplikację konfiguracyjną lub SMS

### Funkcje i zastosowanie

- **Monitorowanie sygnałów alarmowych** - wysyłanie powiadomień o zmianie stanu wejść (np. czujniki ruchu, kontaktrony).
- **Sterowanie urządzeniami** - aktywacja wyjść przekaźnikowych przez SMS (np. bramy, oświetlenie, systemy HVAC).
- **Testy okresowe** - możliwość wysyłania sygnałów CLIP lub SMS w zadanych odstępach czasu.

---

- 

**Zasilanie awaryjne** – pełna obsługa akumulatora z sygnalizacją zaniku napięcia i stanu baterii.

- 

**Integracja z systemami przyzywowymi** – np. w placówkach medycznych, domach opieki, hotelach.

## Obsługa i konfiguracja

- 

**Aplikacja Android** – do sterowania i konfiguracji urządzenia.

- 

**Konfigurator PC (v1.08S)** – umożliwia pełne ustawienie parametrów pracy.

## Zalety

- 

**Uniwersalność** – kompatybilny z większością stacji monitorowania.

- 

**Elastyczność** – możliwość indywidualnego przypisania treści SMS do każdego wejścia.

- 

**Bezpieczeństwo** – szyfrowana komunikacja, niezawodność w przesyłaniu alarmów.